

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, B.R. Juanda & M.R. Nugraha. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Ukuran Pemotongan Ujung Umbi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol. 6 No. 2. Fakultas Pertanian Universitas Samudra.
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura. 2018. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah*.
- Firdaus, L. 2011. Pengaruh Pemangkasan Benih dan Dosis Pupuk Kandang Kerbau terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Ginting, K.E., R.R., Lahay, dan C., Hanum. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) Grey. Jurnal Online Agroteknologi Vol. 1 No. 3. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Jumini, Y. Sufyati dan N. Fajri. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. J. Floratek 5: 164-171.
- Maulita, R.A. 2018. Pengaruh Kombinasi Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Hayati *Liquid Organic Biofertilizer* (LOB) pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Mehran, Kesumawati, E., dan Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum*) pada tanah alluvial akibat pemberian berbagai dosis pupuk NPK. Program Studi Magister Agroteknologi Universitas Syiah Kuala
- Murutop, Y., I. Djaja, dan A. Sarijan. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Musamus Journal of Agrotechnology Research (MJAR) Vol.1 (2).
- Situmeang, Yohanes, P. 2016. *Utilization of Biochar, Compost and Phonska in Improving Corn Results on Dry Land*. ISSN: 2454-2261